

### **タイキンエアコン** (新冷媒(R410A)シリーズ)

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン ≪セパレート形≫

エアコン ≪空冷セパレート形≫

- ●このたびはダイキンエアコンをお買上げいただき、まことにありがとうございます。
- ●この取扱説明書には、安全についての注意事項を記載しております。

#### 正しくお使いいただくために、ご使用前に、必ずお読みください。

お読みになった後、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。 また、お使いになる方が代わる場合は、必ずこの取扱説明書をお渡しください。

●この取扱説明書は室外ユニット専用ですので、室内ユニット付属の取扱説明書をあわせてご覧ください。

#### 室外ユニット

冷暖房兼用形

 $\begin{array}{lll} \textbf{RZZP80CAV}(\textbf{E})(\textbf{H}) & \textbf{RZZP112CA}(\textbf{E})(\textbf{H}) & \textbf{RZZP224CA}(\textbf{E})(\textbf{H}) \\ \textbf{RZZP80CAT}(\textbf{E})(\textbf{H}) & \textbf{RZZP140CA}(\textbf{E})(\textbf{H}) & \textbf{RZZP280CA}(\textbf{E})(\textbf{H}) \\ & \textbf{RZZP160CA}(\textbf{E})(\textbf{H}) \end{array}$ 

**4.5** 冷暖房兼用形

RZYP112CA(E)(H) RZYP224CA(E)(H) RZYP140CA(E)(H) RZYP280CA(E)(H) RZYP160CA(E)(H)

冷暖房兼用形

RYP112CA

RYP140CA

RYP160CA

冷房専用形

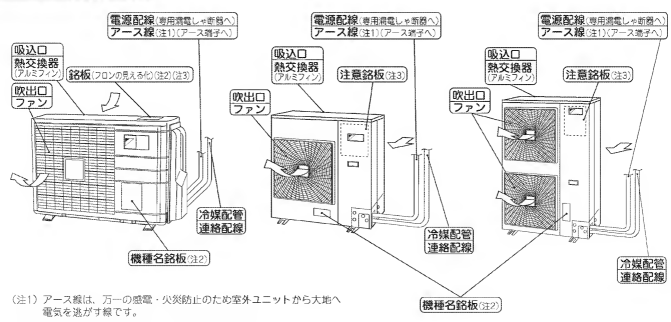
RP40CAV(E) RP45CAV(E) RP50CAV(E) RP40CAT(E) RP45CAT(E) RP50CAT(E)

RP56CAV(E) RP63CAV(E) RP80CAV(E)

RP56CAT(E) RP63CAT(E) RP80CAT(E)

RP112CA(E) RP140CA(E) RP160CA(E) RP224CA(E) RP280CA(E)

# 各部の名前と働き



- (注2)工場出荷時の冷媒量およびCO2換算値が記載されています。
- (注3) 据付状態により追加充てんまたは再充てんされた冷媒量および CO2換算値が記載されています。

### こ使用の前に、よくお読みのうえ、正しくお使いください^

こに示した注意事項は、 下記の2種類に分類しています。 いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

△警告

誤った取扱いにより、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。

**瓜注意** 

誤った取扱いにより、傷害を負う可能性または物的損害の可能性があるもの。 状況によっては重大な結果に結び付く可能性もあります。

●本文中に使われる「絵表示」の意味は次のとおりです。

|絶対にしないでください。| (\*\*) 絶対に水にぬらさないでください。

必ず指示どおりに行ってください。 🔔 必ずアース工事をしてください。



●吸込口や吹出口に 指や棒などを入れない ファンが高速で回転しており、 けがの原因になります。

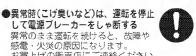


●可燃性のガス(ヘアスプレーや殺虫剤 など)は本体の近くで使用しない ベンジン・シンナーで本体をふかない ひび割れ・感電・引火の原因になります。 禁止



して電源ブレーカーをしゃ断する 異常のまま運転を続けると、故障や 感電・火災の原因になります。 お買上げの販売店にご連絡ください。

●洪水・台風など天災でエアコンが



●分解や改造・修理をしない 水もれ・感電・火災の原因に お買上げの販売店にご依頼ください。



●電源ブレーカーによる エアコンの運転や停止をしない 火災や水もれの原因になります。 また、停電補償が有効に設定されて いる場合、ファンが突然回り、 けがの原因になります。

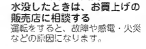


運転をすると、故障やりなどの原因になります。 故障や感電・火炎

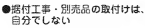
●電源は必ずエアコン専用の

火災・故障の原因になります。

電源を使用する



専用以外の電源を使用すると発熱・



●移動・再設置は、自分でしない

据付けに不備があると、水もれ・ 感電・火炎の原因になります。 お質上げの販売店にご依頼ください。

据付け、取付けに不備があると がいた。 がもれ、後電・火災の原因になります。 お買上げの販売店またはダイキン コンタクトセンターにご依頼ください。



●調理室など油煙の多いところ または可燃性ガス・腐食性ガス や金属製のホコリのある場所 では使用しない

火災や故障の原因になります。



●別売品の取付けは自分でしない 別売品は当社指定以外のものは使用しない

取付けに不備があると、水もれ 感電・火災の原因になります。 お買上げの販売店またはダイキン コンタクトセンターにご依頼ください。 (し4)ページ参照)



●室内・室外ユニット内部の洗浄は お客様自身で行わず、必ずお買上げの 販売店に依頼する

誤った洗浄剤の選定・使用方法で 洗浄を行うと、樹脂部分が破損 したり水もれなどの原因になります。 また、洗浄剤が電気部品や電動機にかかると 故障や発煙・発火の原因になります。

-ズ付負荷開閉器を ご使用の場合、正しい容量の ヒューズ以外は使用しない 針金などを使用すると故障や 火災の原因になります。



●アース工事を行う アースが不完全な場合は、感電や 火災の原因になります。 アース線は、ガス管・水道管・ アース線は、カス管・水道管・ 避雷針・電話のアース線に接続 しないでください。



●冷凍サイクル内に指定冷媒以外 入れない

もれによる爆発や火炎 冷凍サイクル内の異常高圧による 破裂の原因になります。



●調理用油や機械油など油成分が 浮遊している場所では使用しない ひび割れ・感電・引火の原因に なります。



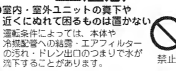
禁止

●漏電しゃ断器を取り付ける

感電・火災事故防止のため、漏電しゃ断器 の施設が義務付けられています。









●室外ユニットの上に花瓶・植木鉢など 水の入った容器を置かない 内部に浸水して電気絶縁が 劣化し、感電や火災の原因に なることがあります。



●室外ユニットの上に乗ったり 物を載せたりしない 落下・転倒などにより、けがの 原因になることがあります。

●動植物に風を直接当てない

ところへは設置しない

据付台を使用しない

あります。

動植物に悪影響をおよぼす原因に なることがあります。

高速で回転するファンにより、けがの原因になることがあります。

●室外ユニットの吹出口を

取り外さない



●吹出口の近くに スプレー缶などを置かない 室内・室外ユニットからの温風に リスプレー缶などが爆発する おそれがあります。

●吸込口や欧出口をふさがない

能力低下や故障の原因に

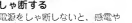
なることがあります。

●室内・室外ユニットの真下や

●エアコンを水洗いしない 漏電によって感電や火災の原因になることがあります。



●お手入れのときは必ず運転を 停止し、電源ブレーカーを





電源をしゃ断しないと、感電や けがの原因になることがあります。

電源プレーカーをしゃ断する ホコリがたまって発熱・発火の 原因になることがあります。

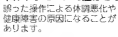


●長期間使用しないときは、





●本体やリモコンで遊ばせない



●室外ユニットの周辺に物を 置いたり、落ち葉をためない 落ち葉などから侵入した小動物が、 内部の電気部品に触れると、故障や 発煙・発火の原因になることが あります。

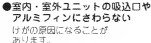


●ドレン配管は確実に 排水するよう施工する 不備があると、屋内に水もれし 汚れや故障の原因になることが あります。



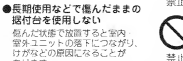
万一ガスがもれて、室外ユニットの 周囲に溜まると、発火の原因になる 室外ユニットの ことがあります。

●可燃性ガスのもれるおそれのある





禁止





禁止

### 据付けについて

#### 据付場所について

- ●まわりに障害物のない、風通しの良いところに 設置されていますか?
- ●次のような場所では使用しないでください。
  - ●調理油や機械油など油成分が浮遊しているところ
    ●調理室など油煙の多いところ
    ●海浜地区など塩分の多いところ
    ●温泉地帯など硫化ガスのあるところ
    ●酸・アルカリ性蒸気の立ち込めるところ
     T型など変圧変動のタンところ

  - ●工場など電圧変動の多いところ
  - ●車両・船舶への搭載など
  - ●電磁波を発生する機械のあるところ

  - 可燃性ガスのもれるおそれのあるここつ 可燃性ガスのもれるおそれのあるところ カーボン繊維や引火性粉塵の浮遊するところ シンナー・ガソリンなど揮発性引火物を取扱うところ 落ち葉が堆積するところや雑草が生い茂るところ 小動物のすみかになるようなところ
- ●テレビ・ラジオ・ステレオなどは室外ユニットや電源配線・ 連絡配線・冷媒配管から1m以上離してください。 映像が乱れたり、雑音が入ったりすることがあります。

#### 電気工事について

- ●電気工事・D種接地工事の施工には資格が必要です。 お買上げの販売店に依頼し、ご自分ではなさらないでください。
- ●エアコン専用の回路をご使用ですか?

#### **運転音にもご配慮を**

- ●次のような場所を選んでいますか?
- エアコンの重量に十分耐え、運転音や振動が増大しないようなところ
- ●室外ユニットの吹出口からの風や運転音が近隣の迷惑に ならないようなところ
- ●室外ユニットの吹出口近くに障害物がありませんか? 機能低下や運転音増大のもとになります。
- ●使用中に異常音がする場合はお買上げの販売店にご相談ください。

- ◆積雪が予想される地域では、室外ユニットの吸込口・吹出口や 底板下部が雪で閉塞するおそれがありますので、 次のような対策を実施してください。
- ●降雪・積雪・落雪で埋まらないよう、室外ユニットを架台の上に設置し、 底板が予想される雪面より500mm以上高くなるようにする。●防雪フード(別売品)・雪除けの屋根および囲いなどを取り付ける。
- ●雪が後部フィンなどにたまらないように、防雪フード(別売品)を取り付ける。
- 雪が吹き溜る場所への設置は避ける。
- ●除霜運転時に出るドレンが凍結するおそれがありますので、
  - 次のような対策を実施してください。
    ●室外ユニットの底板が予想される雪面より十分な高さに据え付ける。
    (500mm以上空けることを推奨)
  - ●底板内でドレンが凍結しないよう、ドレンパンヒーター(別売品)

  - を使用する。
    ●集中ドレンブラグ(別売品)を使用しない。
    (ドレンプラグやドレン管を使用すると凍結するおそれがあります。)
    ●ドレンが濁下して問題がある場合には、室外ユニットの下方に 屋根を設けるなどの対策をする。

#### ドレン配管の排水について

●室内ユニットのドレン配管は確実に排水するよう施工されていますか? 冷房運転時、ドレン配管から排水されていない場合は、 ドレン配管内でゴミ・ホコリなどがつまり、塞内ユニットから 水がもれる原因になることがあります。 運転を停止して、お買上げの販売店または ダイキンコンタクトセンターにご相談ください。

#### 据付け後のご注意

●室外ユニットの吸込口・吹出口を閉鎖してしまうと、リモコンに 異常コード(E3・E4・L4・L8など)が表示される場合があります。 このような場合には、吸込口・吹出口に物を置いたり、載せたりして、 閉鎖していないかご確認ください。

### 調子がおかしいときは

症状	次の処置をしてから連絡を
電源ヒューズ・電源ブレーカー・漏電しゃ断器などの安全装置が作動する。	元電源を入れないでください。
運転スイッチの作動が不確実。	元電源をしゃ断してください。

お賈上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターにご連絡ください。

### 次の場合は、故障ではありません。

●電源ブレーカー投入後6時間以内の暖房運転について RZZP80CAV(E)(H)、RZZP80CAT(E)(H)、RYP112CAのみ電源ブレーカー投入後6時間以内に暖房運転をした場合、機器保護のために 室外ユニット運転開始時に室内ファンが約10分間停止します。 上記運転は据付時のみでなく、電源ブレーカーをOFF/ONするごとに行います。 快適にご使用いただくために、暖房シーズン中は電源ブレーカーをOFFにしないことをおすすめします。

插	<b>E状</b>	原因						
白い霧が出る	除霜運転中および除霜終了後、 暖房運転に切り換わったとき	霜が溶け、湯気となるためです。						
ドレンが出る	暖房運転中	空気中に含まれる水分が室外ユニット熱交換器で結鰼するためです。						
	除糟運転中	暖房運転中に室外ユニット熱交換器に着いた霜が溶けるためです。						
室外ユニット内部が熱い	停止中	これは機械の始動を円滑にするため、圧縮機を温めているためです。						
室外ユニットの圧縮機や 室外ファンが止まらない	運転停止後	油や冷媒が滞留するのを防ぐためです。 約5~10分間で停止します。						
室外ファンが止まる	運転中	製品の運転を最適な状態にするためにファンの回転数を制御しているからです。						

### 別売品について

エアコンの機能を幅広くご利用いただけるように、専用部品を用意しております。ご入用のときにはダイキン純正品とご指定ください。 また、機種により装着できる別売品が異なります。詳細はお買上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターにお問合わせください。

## 安全にお使いいただくために

記載の「点検周期」と「保全周期」の一覧にしたがい適切な保全行為を行ってください。

●家庭用として設計上の標準使用期間を超えて使用する場合は、お買上げの販売店に点検を依頼してください。 設計上の標準使用期間についての詳細は室内ユニットの取扱説明書をご覧ください。

### 江ネ・快適機能について

(冷暖房兼用機のみの機能です。)

「高顕熱モード」「夜間自動静音モード」などの機能があります。 詳細は、お買上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターにお問合わせください。

### 1動運転について

(冷暖房兼用機のみの機能です。)

冷房時には「オートエコレッシュ機能」により、湿度を検知しながら快適湿度に近づけます。(一部の室内ユニット接続時に限ります。) また、リモコンで自動運転に設定すると、省エネ運転のため室内ユニットの風量が自動で変化することがあります。

### 製品の種類と運転音

			+	RZ	ZP~(E)(	(H)	* *	+ +	RZ	YP~(E)	*	RYP				
			80CAV 80CAT	112CA 140CA	160CA	224CA	280CA	112CA	140CA	160CA	224CA	280CA	112CA	140CA	160CA	
	種	類 機能:冷暖房兼用形 凝縮器の冷調							却方式:空冷式 ユニット構成:分離形 送風方式:直接吹出形							
. 3	運転音	冷房	45	48	50	59	60	48	52	55	57	59	48	52	55	
	(dB)	暖房	46	50	51	60	60	52	55	56	59	60	50	55	56	

							RP~(E)									
			40CAV 40CAT	45CAV 45CAT	50CAV 50CAT	56CAV 56CAT	63CAV 63CAT	80CAV 80CAT	112CA	140CA	160CA	224CA	280CA			
	種	類		機能:冷	<b>房専用形</b>	凝縮器の	避縮器の冷却方式:空冷式 ユニット構成:分離形 送風方式:直接						吹出形			
運	転音((	JB) 冷房		46		47	49	49	50	52	55	60	59			

(注) ●運転音は 本体前方1m、高さ1.5mの位置における測定値を無響室換算したときの値です 実際に据え付けた状態で測定すると周囲の騒音や反射を受け、表示値より大きくなるのが普通です。

●この値は製品改良のため予告なく変更することがあります。

<使用条件>※下表は室外ユニットの吸込口空気温度を示します。正しく使っていただくために、下表の条件で運転してください。 下表の条件外で運転すると、安全装置が働き運転しない場合があります。

	冷房	暖房			
RZZP80~280	-15~50°C	-25~21℃			
RZYP112~280, RYP112~160	−15~50°C	-25~21°C			

	冷房
RP40~80 · 140 · 160 · 280	-15~50°C
RP112	-15~43℃
RP224	-5~43℃

### アフターサービスと保証について

### (必ずお読みください)

●無料修理保証期間経過後の修理について お買上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターにご相談ください。修理に よって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

●補修用性能部品の保有期間について

当社は、このエアコンの補修用性能部品を製造打切後10年間保有しています。 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

●保守点検契約のおすすめ

エアコンを数シーズンご使用になると内部が汚れ、性能が低下することがあります。 分解や内部満掃には専門の技術が必要ですので 通常のお手入れとは別に保守点検契約(有料)をおすすめします。 また耐塩害・耐重塩害仕様の室外ユニットを使用した場合でも腐食に 対して万全ではありません。機械の設置・メンテナンスについては お質上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターにご相談ください。

点検と保全周期の目安、消耗部品の交換周期目安について 室内ユニット付属の取扱説明書をご覧ください。

移設および廃棄などについて

転居などでエアコンを移動・再設置する場合は専門の技術が必要 ですので、お買上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターに 相談ください。

この製品は「フロン回収・破壊法」に定める「第一種特定製品」です。

- この製品を廃棄またはリサイクル(部品や材料の再利用)する場合 には「フロン回収・破壊法」に基づく冷媒の回収・運搬・破壊・ **> 画面管理が義務付けられています。**
- この製品を移動・再設置する場合で、冷媒回収が必要なときは 「フロン回収・破壊法」に基づく冷媒の回収・運搬・破壊が 義務付けられています.

いずれの場合も、お買上げの販売店または ダイキンコンタクトセンターにご相談ください。

・製品を廃棄する場合は、地域の条例にしたがって適正に処理してください。

●ご不明の場合は

アフターサービスについては、お買上げの販売店または ダイキンコンタクトセンターにお問合わせください。

#### フロンについて

1)地球温暖化防止のため、この製品を廃棄・整備する場合には、フロン類を回収する必要があります。 2)本シリーズ機には工場出荷時に最大で以下に示す量のフロン類が使用されています。

P40~P80形の場合 : CO2換算值 8,000kg P112~P160形の場合 : CO2換算值 10,000kg

P224 · P280形の場合 : CO2換算值 18,000kg

3)上記2)の数値は、工場出荷時の値であり、実際の冷媒量は据付状態や容量により異なります。 詳細の数値は室外ユニットに表示されていますのでご確認ください。

辞細い致極は宝ホユーショル。なからい。 表示箇所は 各部の名前と働き (( 1)ページ参照)に記載しています。



この表示はエアコンに 温暖化ガス(フロン類)が 封入されていることを、 ご認識いただくための 表示です。

#### タイキンコンタクトセンター

非通知設定の方は、最初に 186 をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

営業時間:24時間365日対応いたします。

0000120-88-1081(全国共通フリーダイヤル) FAXでのお明合わせは

0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル) http://www.daikincc.com(ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 据付年月日 年  $\Box$ Ħ

### タイキン工業株式会社

社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル 郵便番号 108-0075

3P261857-5G M11A065A [1205] FS

# 冷媒漏えい点検記録簿(汎用版)

			分	石		排出係数(%		確認者																					
		H	製品区分	設置方式	検知装置	合計回収量 合計排出量 排出係数(%)		チェックリストNo.																					
		争				l		資格者証No. fx																					
<del></del>		西曆	型式	製番	用途	合計充填量																							
Я В	設備製造者	設置年月日		使用機器		·太胖 巨. // /	何چ里(Kg)	度 点檢者名																					
年							実績(月)	センサー感度																					
~ H							翔	センサー型式																					
年 月		条統名	電話	電話	電話	電話	電話	無 責任者 責任者	電話 責任者	電話	電話	責任者	責任者	責任者	責任者	責任者	点檢周則 基準	監視·検知手段(最終)											
4用版)								回収量 (kg)   監ね																					
記録簿 (沙							初期充填量(kg)	九填量 (kg)																					
様式1 冷媒漏えい点検記録簿(汎用版)							初期	点検理由																					
<del>冶</del> 媒源	有者	5棒	在地	責任者	会社名	所在地	6媒									 													
樣式1	施設所有者	施設名称	施設所在地	運転管理責任者	点檢	事業者	使用冷媒	作業年月日																					

### 本製品を所有されているお客様へのお願い事項

JRA GL-14「冷凍空調機器の冷媒漏えい防止ガイドライン」に基づく冷媒漏えい点検のお願い

JRA:(社)日本冷凍空調工業会

製品の性能を維持していただくために、また、冷媒フロン類を適切に管理していただくために、設置時および設置後の定期的な冷媒漏えい点検(保守点検などによる遠隔からの冷媒漏えいの確認などの総合的サービスも含む:いずれも有償)をお願いします。

上記の漏えい点検は、漏えい点検資格者が実施し、「漏えい点検記録簿(しま)ページ参照)」にその結果と、廃棄する時までのすべての点検記録が記載されますので、お客様による内容の確認とその管理(管理委託含む)をお願いいたします。 詳細につきましては、販売店または弊社窓口にお問合わせ、または下記サイトをご覧ください。

- JRA GL-14 「冷凍空調機器の冷媒漏えい防止ガイドライン」: http://www.jraia.or.jp/
- フロン漏えい点検制度: http://www.jarac.or.jp/roei/

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

室外ユニット	室内ユニッ	· ト	冷房能力	暖房能力	冷房 消費電力	暖房	通年エネルギー 消費効率	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	2.75
RZZP80CA形	FHCP80BC	1	7.1	8.0	1.75	1 69	5.9	ab
1 (2.2.)	FHCP40BC	2	7.1	8.0	1.68	1.70	6.0	ab
	FHNP40AL	2	7.1	8.0	2.06	1.96	5.1	ab
	FAP80BB	1	7.1	8.0	1.96	2.15	4.9	af
	FAP40BB	2	7.1	8.0	1.76	1.88	5.3	af
	FARP80AL		7.1	8.0	2.18 2.03	2.44	4.5	af
	FHBP80AL FHBP40AL	1	7.1	8.0		2.05	5.0	af
	FBP80AL	2 1	7.1 7.1	8.0 8.0	2.05 2.05	2.02 2.23	5.0 4.8	af af
	FBP80ALP	1	71	8.0	2.05	2.23	4.0	
	FHGP80BA	1	7.1	8.0	2.20	2.42	4.8	af af
	FHGP40BA	2	7.1	8.0	2.00	2.02	5.1	af
	FHP80BA	1	7.1	8.0	2.06	2.19	5.0	af
	FHP40BA	2	7.1	8.0	1.90	2.00	5.1	af
	FHMP80BA	1	7.1	8.0	2.09	2.25	4.5	af
	FHTP80AL	1	7.1	8.0	2.36	2.34	4.3	af
	FUP80BA	1	7.1	8.0	2.02	2.14	5.2	af
	FUP40BA	2	7.1	8.0	1.87	1.95	5.4	af
	FVP80BB	1	7.1	8.0	2.13	2.38	4.8	af
RZZP112CA形	FHCP112BC	1	10.0	11.2	2.47	2.20	6.1	ac
	FHCP56BC	2	10.0	11.2	2.59	2.45	6.0	ac
	FHNP56AL FAP112BB	2	10.0	11.2	3.18 3.22	2.96	4.5 5.1	ac
	FAP56BB	2	10.0	11.2	2.89	3.20 2.97		ag
	FARP112AL	1	10.0	11.2	3.64	3.85	5.1 3.7	ag ag
	FHBP112AL	1	10.0	11.2	3.15	3.26	4.5	ag
	FHBP56AL	2	10.0	11.2	3.28	3.23	4.5	ag
	FHGP112BA	1	10.0	11.2	2.70	2.85	5.4	ag
	FHGP56BA	2	10.0	11.2	2.95	2.90	5.3	ag
	FHP112BA	1	10.0	11.2	2.72	2.68	5.5	ag
	FHP56BA	2	10.0	11.2	2.80	2.79	5.3	ag
	FHMP112BA	11	10.0	11.2	2.90	2,90	5.1	ag
	FUP112BA	1	10.0	11.2	2.78	2.62	5.3	ag
	FUP63BA	2	10.0	11.2	2.57	2.59	5.5	ag
	FVP112BB	1	10.0	11.2	2.85 2.75	2.95	5.1	ag
RZZP140CA形	FVP56BB FHCP140BC	2	10.0 12.5	11.2	3.80	2.75 3.10	5.2 5.7	ag
RZZP 1400A形	FHCP140BC	2	12.5	14.0	3.38	3.10	5.8	ac ac
	FHNP71AL	2	12.5	14.0	4.86	4.05	4.2	ac
	FAP71BB	2	12.5	14.0	3.99	3.56	5.0	ag
	FHBP140AL	1	12.5	14.0	4.42	3.90	4.8	ag
	FHBP71AL	2	12.5	14.0	4.15	3.68	4.8	ag
	FHGP140BA	1	12.5	14.0	4.14	3.80	4.8	ag
	FHGP71BA	2	12.5	14.0	3.90	3.91	5.0	ag
	FHP140BA	1	12.5	14.0	4.22	3.78	5.0	ag
	FHP71BA	2	12.5	14.0	3.48	3.25	5.3	ag
	FHMP140BA	11	12.5	14.0	4.45	3.80	4.8	ag
	FHTP140AL	11	12.5	14.0	4.76	4.63	3.9	ag
	FUP140BA	1	12.5	14.0	4.45	3.75	5.0	ag
	FUP80BA	2.	12.5 12.5	14.0	3.50	3.23	5.5	ag
	FVP14088 FVP71BB	2	12.5	14.0	4.45 3.99	4.08 3.77	4.8 4.9	ag
	TI AL VIDD		1 12.5	14.0	0.99	<u> </u>	4.5	ag

75	2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-000000		MW 2000000	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	254年 (KW) 3.6	0.4480000000000000000000000000000000000	044 2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	oF)につい 06(パッケー 07 - 00 部間 8616 20( 中間 音楽 中間 音楽 音楽 中間 音楽
1	FHCF80AL FHCF80AL FAPGOBB FAPGOBB FAPGOBB FHPROBA	F-CP12AL F-CP12AL F-CP6AL FAD123B FAD123B F-CP6AL F-CP	FV 17288 -VP5664 -VP5664 	FVP1400BB FVP183BB FF10PB0AL FF10PB0AL FF10PB0BB FF10PBB FF10PBB FF10PBB FF10PBB FF10PBBB FF10PBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	HH 0P50BA HH 0P50BA HH 0P50BA H P50BA F V P50BB F V P50BB F V P50BB			*	●通年エネルギー消費効率(APF)につい APF表元は、JS B 8616、2006/パッケー (パッケージエアーコンディショナーの部匿 ※JRAMO48:2006(は、JS B 8616 200 規格です。 APF=期間総合良為(電力);期高消費等
室外ユニット	/尼北 RYP80CA/形	RYP112CA階	RYP140CA38	RYP150CATE		● <b>省エネ暴準について</b> 中内ユニット 形式	で 	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	(
区分名	0 0 0 0 0	व स्व क्ष्म क्ष्म क्ष्म क्ष्म क्ष्म क्ष्म त त त त त त त त		20 0 0 0 0 0 0 0 0	C 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				
METAD#- 活費効率 (ABE)	4 4 4 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	i a a a mmmua a z ponona e viole m	1444444 144444444444444444444444444444	24 64 7 7 7 7 2 4 5 2 4 5 2 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4.7 4.8 4.0 4.2 4.2 4.2	10 0 4 0 0 4 4 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a wa a wa a wa a w o c wan e wan a w	4 4 4 4 4 4 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6
成元 消費電力	3.36 3.36 3.43 4.23 4.23 4.23	401 3.64 3.61 4.01 7.01	044444044 07000000000000000000000000000	4 4 4 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6.80	6.00 6.69 6.69 7.47 7.47 7.47 7.47 7.47 7.47	00000000000000000000000000000000000000	0 7 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
1"	4.34 6.256 4.89 4.89	457 457 658 678 678 678	17 44 8 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	00000000000000000000000000000000000000	6.90 6.90 6.90 6.90	200000000000000000000000000000000000000	0.7.7.7.7.7.9.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1000 - 10
577	40 140 140 140 140 140 140	740 740 740 740 740			00000000000000000000000000000000000000	222.4 222.4 222.4 222.4 22.7 22.7 2.7	1	00000000000000000000000000000000000000	
	20000000000000000000000000000000000000	10000000000000000000000000000000000000	1222 1222 1200 1200 1200 1200 1200 1200	241 044 044 040 044 040 041	7, 40 140 140 140 140 200 200	200000000000000000000000000000000000000			
2. T U F	MEN. 53X HOP140BC 1 HNCP140BC 2 HNCP14BC 2 AP71AL 2 HNCP140A 7 HRP71AI 7	HSP140BA 1 FHGP713A 2 FHP140BA 1 FHP718A 2 HMP710BA 1 FHIP140A 1	VV-1408BA VV-1408BA VV-1408BA VV-1408BA VV-1160BC VV-140BBC VV-160		HHMP160BA 1 HTP80AL 2 UP50BA 3 UP50BA 3 VP80BB 2 VP80BB 2 HCP22A	112BC 56BC 56BC 12BBC 12BB 66B 66B 66B	- BPB0AL 3 - BPB0AL 3 - BPB0AL 3 - BPB0AL 4 - BPB0A 3 - HGP803A 4 - HGP803A 4 - HGP803A 2 - HP803A 3 - HP803A 3 - HP803A 3	HMMH224A 1 (P1128A 2 UP803A 3 UP803A 3 UP804B 1 VP1128B 2 VP1128B 2 VP128B 2 HCP128B 2 HCP128B 2 HCP128B 2 HCP128B 2 HCP128B 2 HCP1428C 2 HCP1428C 2	FIRST 104 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	A HHOP				THVPS FVPS FVPS FVPS FVPS FVPS FVPS FVPS F	FHOP911 FHC=56 FAP1126 FAP1126 FAP569			HAP7198 HAP7104 HAP7104 HAP280A HHWP280A HWP280A HWP709 HWP708 HWP708 HWP708 HWP708 HWP708
室外ユニット	がみ RZY=140GA地		-27F160CAJE		RZYP224CA			~ZYF280CA推	
区分名	C C C S B B B B B B B B B B B B B B B B	र स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था त्रा का का का का का का का		200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				
AGTスルギー 消費効率 (ADE)	44 4 7 2 2 3	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		410000774444 2007000007	4 4 4 4 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	24 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 4 7 4 8 8 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4444444400400400400 0004400
	3.90 3.40 3.40 4.48 4.48	4.85 4.72 4.72 4.72 6.55 6.55 6.55	2 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.477 0.653 0.653 0.653 0.553 0.553	6.90 7.60 7.60 7.60 7.60 7.60 7.60 7.60 7.6	8 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 70	7.5.4.5.8.8.8.8.8.8.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9	00000000000000000000000000000000000000
75°C. 消練電力	4 50 3 93 4 43 7 1 4 43 7 1 4 43	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24 4 7 7 4 5 7 4 4 5 7 4 4 5 7 5 7 5 7 5	7 6 6 5 7 5 6 6 5 7 5 6 6 5 7 5 6 6 5 7 5 6 6 5 7 5 6 6 5 7 5 6 6 6 5 6 6 6 6	7.3.2 7.3.2 7.3.2 7.3.2 7.7.7 7.7.7	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		000000	2000 4 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
暖房能力	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0			2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	222222 22222 22222 22222 2222 2222 2222 2222	222 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		20000000000000000000000000000000000000	ndadaaadadaadaa
光陽龍力		14.0 14.0 14.0 14.0 14.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		20000000000000000000000000000000000000				
室内ユニット	- 0 mm 0 m	o wore wore	- cum 01 cum 01 e		の 4 な 2 を な 4 と な 6 の		0, 014440104		TANNUAL TO THE PROPERTY OF THE
個外コニット	CAR			4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	et připří při do ho sé let.		42ZP280CA48	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3000000000000000000000000000000000000

区分名

<u> 川州 日ネルギー</u> 消費 効率(APF)

10

8

to

95 (C

입

いて フェンティンティショナー)とJRA4048:2006(※) 原国エネルギー消費が参)に基づいて行います。 2006を実施するために(社)日本冷康空間工業会が作成した 費電力量

★「/」で売された数億は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。